

三级网络技术笔试每日一练（3）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/136/2021_2022__E4_B8_89_E7_BA_A7_E7_BD_91_E7_c98_136913.htm (21)

波特率等于A) 每秒传输的比特数B) 每秒可能发生的信号变化的次数C) 每秒传输的周期数D) 每秒传输的字节数(22) 局域网的核心协议是A) IEEE 801标准B) IEEE 802标准C) SNA标准D) 非SNA标准(23)

Ethernet交换机是利用"端口/MAC地址映射表"进行数据交换的，交换机动态建立和维护端口/MAC地址映射表的方法是A)

地址学习B) 人工建立C) *作系统建立D) 轮询(24) 提出OSI模型

是为了A) 建立一个设计任何网络结构都必须遵从的绝对标准B) 克服多厂商网络固有的通信问题C) 证明没有分层的网络结构是不可行的D) 以上叙述都不是 (25) 下列服务器的叙述，

不正确的是A) 网络服务器是微机局域网的核心部件B) 网络服务器最主要的任务是对网络活动进行监督及控制C) 网络服务器在运行网络*作系统中，最大限度响应用户的要求并及时响应并处理D) 网络服务器的效率直接影响整个网络的效率(26)

下列哪一项不是LAN的主要特性？A) 运行在一个宽广的地域范围B) 提供多用户高宽带介质访问C) 提供本地服务的全部时间连接D) 连接物理上接近的设备(27) 集线器上的"BNC"表示

A) 细缆接口B) 粗缆接口C) 双绞线接口D) 屏蔽双绞线接口(28) 哪一个设备是网络与网络连接的桥梁,是因特网中最重要的设备？

A) 中继器B) 集线器C) 路由器D) 服务器(29) FDDI采用以下何种结构?A) 单环B) 双环C) 三环D) 四环 (30)

ARPANET开通于A) 1969年B) 1979年C) 1989年D) 1999年

三级网络技术笔试每日一练（1） 三级网络技术笔试每日一练（2

) 三级网络技术笔试每日一练 (3) 三级网络技术笔试每日一练 (4) 三级网络技术笔试每日一练 (5) 三级网络技术笔试每日一练 (6) 三级网络技术笔试每日一练 (7) 三级网络技术笔试每日一练 (8) 三级网络技术笔试每日一练 (9) 三级网络技术笔试每日一练 (10) 三级网络技术笔试每日一练 (11) 三级网络技术笔试每日一练 (12) 三级网络技术笔试每日一练 (13) 三级网络技术笔试每日一练 (14) 三级网络技术笔试每日一练 (15) 三级网络技术笔试每日一练 (16) 三级网络技术笔试每日一练 (17) 三级网络技术笔试每日一练 (18) 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com